

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-DX142**

Cena **2 356,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-DX142

Projektor biurkowy XGA 3200 lumenów

Ekonomiczny projektor biurkowy do biura i do sali lekcyjnej, oferujący wysoką wydajność i najwyższą łatwość obsługi.

Model VPL-DX142 za rozsądną cenę oferuje wiele rozwiązań zoptymalizowanych pod kątem rynku biznesowego i edukacyjnego. Projektor jest lekki i ma niewielkie rozmiary, co w połączeniu z prostą konstrukcją zapewnia możliwość łatwej konfiguracji. Dzięki technologii paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony wyświetlany obraz jest jasny i pełen barw. Instalację ułatwia szeroki zestaw gniazd, a wiele trybów rzucania obrazu optymalizuje wyświetlanie z różnych źródeł — od slajdów po dokumenty z komputera, zdjęcia lub nagrania wideo. Urządzenie zostało wyposażone w inteligentne funkcje oszczędzania energii, takie jak automatyczna funkcja oszczędzania energii. Długi zalecany czas między wymianami lampy, wynoszący 10 000 godzin, ogranicza trudnienia w pracy i obniża koszty konserwacji.

Małe rozmiary, niska waga i elegancka

Model VPL-DX142 ma niewielką i lekką obudowę o wymiarach około 315 x 75 x 230,5 mm i waży około 2,5 kg. Ten niewielki i lekki projektor można wygodnie nosić po sali konferencyjnej lub lekcyjnej.

Energoozczędna i trwała lampa o czasie użytkowania 10 000 godzin

Sterownik lampy kontroluje optymalną moc lampy i umożliwia uzyskanie żywotności lampy na poziomie 10 000* godzin. W porównaniu z poprzednim modelem zalecany czas między wymianami lampy jest dłuższy o ponad 43%. * Tryb lampy: niska jasność, zgodnie ze standardem IEC61947.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na funkcje zapewniające oszczędność energii.

Przykładem jest funkcja zaawansowanej kontroli jasności w trybie automatycznego przyciemniania, która zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Lamp automatycznie dostosowuje moc światła tak, aby odpowiadała ona parametrom wyświetlanej sceny. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

Wysokiej jakości panel 3LCD BrightEra™ zapewniający naturalne i żywe kolory obrazu

Ekran o rozdzielczości XGA (1024 x 768) 4:3, technologia 3LCD BrightEra™ zapewniająca obraz o

naturalnych i żywych kolorach, a także różne tryby wyświetlania optymalizujące jakość obrazu sprawiają, że projektor ten należy do najlepszych w swojej klasie. Dzięki zastosowaniu systemu optycznego wyświetlającego w sposób ciągły trzy kolory podstawowe projektor zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz żywe i jasne obrazy. Panele Sony BrightEra™ charakteryzują się zwiększoną odpornością na światło, wyższą rozdzielczością, wysoką jasnością oraz zwiększoną niezawodnością. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych.

Różne tryby wyświetlania obrazu zapewniają jego optymalną jakość

Projektor oferuje sześć trybów wyświetlania, które pozwalają wybrać żądaną jakość obrazu: dynamiczny, standardowy, prezentacja, tablica, do gier oraz kinowy. Dzięki połączeniu sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności można ustawić najbardziej adekwatną kombinację parametrów obrazu/jasności zgodnie ze źródłem obrazu i panującymi warunkami oświetleniowymi, aby uzyskać optymalny obraz.

Małe rozmiary, niska waga i elegancka

Model VPL-DX142 ma niewielką i lekką obudowę o wymiarach około 315 x 75 x 230,5 mm i waży około 2,5 kg. Ten niewielki i lekki projektor można wygodnie nosić po sali konferencyjnej lub lekcyjnej.

Energooszczędna i trwała lampa o czasie użytkowania 10 000 godzin

Sterownik lampy kontroluje optymalną moc lampy i umożliwia uzyskanie żywotności lampy na poziomie 10 000* godzin. W porównaniu z poprzednim modelem zalecany czas między wymianami lampy jest dłuższy o ponad 43%. * Tryb lampy: niska jasność, zgodnie ze standardem IEC61947.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na funkcje zapewniające oszczędność energii.

Przykładem jest funkcja zaawansowanej kontroli jasności w trybie automatycznego przyciemniania, która zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Lamp automatycznie dostosowuje moc światła tak, aby odpowiadała ona parametrom wyświetlanej sceny. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

Wysokiej jakości panel 3LCD BrightEra™ zapewniający naturalne i żywe kolory obrazu

Ekran o rozdzielczości XGA (1024 x 768) 4:3, technologia 3LCD BrightEra™ zapewniająca obraz o naturalnych i żywych kolorach, a także różne tryby wyświetlania optymalizujące jakość obrazu sprawiają, że projektor ten należy do najlepszych w swojej klasie. Dzięki zastosowaniu systemu optycznego wyświetlającego w sposób ciągły trzy kolory podstawowe projektor zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz żywe i jasne obrazy. Panele Sony BrightEra™ charakteryzują się zwiększoną odpornością na światło, wyższą rozdzielczością, wysoką jasnością oraz zwiększoną niezawodnością. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych.

Różne tryby wyświetlania obrazu zapewniają jego optymalną jakość

Projektor oferuje sześć trybów wyświetlania, które pozwalają wybrać żądaną jakość obrazu: dynamiczny, standardowy, prezentacja, tablica, do gier oraz kinowy. Dzięki połączeniu sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności można ustawić najbardziej adekwatną kombinację parametrów obrazu/jasności zgodnie ze źródłem obrazu i panującymi warunkami oświetleniowymi, aby uzyskać optymalny obraz.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-DX142
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3200
Kontrast (...:1)	3000

Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.81